Index	of	Cla	ims
-------	----	-----	-----



Application/Control No.

10/647,442 Examiner

Jung Kim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHIROUZU, GO

Art Unit

2132

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

Appeal

O Objected

Cla	im	Date								
		1/2								
Final	Original	15/18	ļ							
	1	V								
	2	1								
	3	П								
	4									
	1 2 3 4 5 6									
	6	Ĺ			L					
	7	Ш			_					Ш
	8	Ш								Ш
	9	1	_	_	_					Ш
	10	1			<u> </u>		_			Н
ļ	11		<u> </u>		<u> </u>		_			
	12		_		_					Н
	12 13 14 15 16 17		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			H
_	15		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			\vdash
	16	#-	-			_		_	_	Н
	17	1	\vdash		\vdash			\vdash		Н
	18		\vdash						\vdash	Н
	19	# 7	_					-		П
	20	1								
	21									
	22									
	23	П								
	22 23 24 25 26	Ш							_	
	25	<u>'</u>	_					_		
	26	۲	<u> </u>		<u> </u>					
	27	<u>. </u>	<u> </u>			-			_	
<u> </u>	28 29	H	⊢		\vdash			_	\vdash	-
}—	30				-	-			\vdash	\vdash
	30 31	├─	├─				\vdash		\vdash	\vdash
	32	t	\vdash		\vdash					\vdash
	33									П
	34							$\overline{}$	<u> </u>	
	35									
	36					L				Ш
	37		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		L	L	<u> </u>		_	Ш
	38	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ
\vdash	39	<u> </u>	<u> </u>	 		_	_	<u> </u>	_	Ш
	40	1	_	 	├ ,					Н
	41 42	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>		<u> </u>		H
	42	-	-	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	H
H .	44	 	_	 		\vdash	\vdash			H
Ė	45	\vdash	\vdash	\vdash					\vdash	
	46			\vdash	 	T				П
	47									
	48									
	49									
L	50									Ш

Cla	im					Date	•			
]					
जि	Original							١.		
Final	<u>:</u> ⊡									
4	ō									
	51			l						
	52									
	52 53			\vdash					$\overline{}$	
\vdash	54			_		\vdash	\vdash	-		_
	55			⊢		\vdash	_	_		
	55	\vdash	_	ļ		_	_	_		
	56						L	L		
	57			l						
	58									
	59									
\vdash	60	\vdash		\vdash	_				\vdash	
	60				_	_	_		_	_
	61	L				<u> </u>		_		_
	62						<u></u>	<u> </u>	L	<u></u>
	63	Ŀ.Ī	L	L		L	L	L	L	L
	64									
	65	-								
	66		_				\vdash		\vdash	
	67				\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	67			<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	
	68								_	
	69			l						
	70									
	71									
	72	_	_					\vdash		
-	72 73		_			_	\vdash	-		H
	73		_				_	_		
ļ	74							<u> </u>		
	75						<u> </u>			
[]	76							ŀ		
	77									
	78									
	79				\vdash	-				
	79				\vdash	-				-
	80			-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
	81	_					L		L	_
	82									_
	83		_		_	_	_			
	84						·			
	85	\vdash		\vdash			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	86	\vdash	\vdash	-	-	_	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	07	\vdash	\vdash	├		\vdash	H	-		\vdash
\vdash	87	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			\vdash
	88	<u> </u>	_	_		_	L_	L	<u> </u>	\vdash
L	89						L			
,	90					_				
	91	<u> </u>							·	
	92	\vdash	 	 					Т	
	93	\vdash	 		-		\vdash		\vdash	-
		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		┝	\vdash
	94		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash
	95		Ŀ	_	_	_	<u> </u>		Ŀ	<u> </u>
	96	L	L	L	L		L			L
	97							_	_	_
	98							_		
	99	\vdash		\vdash	 	-			\vdash	
\vdash	100	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
L	100				L	<u> </u>				L

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
101											
101	ā	na									
101	ië.	įĝ		·	Ì						
101	ш.	ō									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149				_		\vdash	_	_			\vdash
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			-	-		<u> </u>	-	\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			<u> </u>						
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	_						_	-
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			_	_	_				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_			<u> </u>	_				_
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	<u> </u>						-
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_					-	\Box
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_					L.	_	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109						L			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	110			<u> </u>						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						\Box			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			L						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	l	114									$oxed{igsquare}$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115						Ŀ			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	П								
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					Г				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				Г					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138				L					
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141		140								\Box	
142 143 144 145 146 147 148 149		141					Ĺ				
144 145 146 147 148 149	<u> </u>	142									
145 146 147 148 149		143				匚		匚			
146 147 148 149		144							匚		
147 148 149											
148											
149											
		148				L		Ĺ	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	
150							L				
		150								<u> </u>	